PATENT COOPERATION TREATY

To:

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

ETATS-UNIS D'AMENIQUE
in its capacity as elected Office
Applicant's or agent's file reference
AM/2-21848/A
Priority date (day/month/year)
09 October 1998 (09.10.98)
,

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	20 March 2000 (20.03.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Claudio Borton

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

LE 5

PATENT COOPERATION TREATY

INC.

SUISSE

Patentabteilung

CH-4057 Basel

Klybeckstrasse 141

From the INTERNATIONAL BUREAU

CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Date of mailing (day/month/year) 20 April 2000 (20.04.00)

Applicant's or agent's file reference

海解码-21848/A

International application No.

PCT/EP99/07313

International filing date (day/month/year)

02 October 1999 (02.10.99)

Priority date (day/month/year)

IMPORTANT NOTICE

09 October 1998 (09.10.98)

Ressort P/TM/SII

2 8. April 2000

Applicant

CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,CN,JP,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE, GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA, PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 20 April 2000 (20.04.00) under No. WO 00/21368

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Th International Bureau f WIPO 34, ch min des Col mbettes 1211 G n va 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83

3226128

Form PCT/IB/308 (July 1996)



The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

For receiving Office use only	
PCT/EP 07313	
International Application No.	
02 OCT 1999 (02 10 1	999)
International Filing Date	

EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION Name of receiving Office and "PCT International Application"

	Applicant's or agent's file refer- (if desired) (12 characters maxi	ence imum) AM/2-21848/A		
Box No. I TITLE OF INVENTION				
Hydroxystilbene compounds used as microbicidal active substances				
Box No. II APPLICANT				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.). This person is also inventor				
Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. Telephone No. +41 61 636 11 11				
Klybeckstrasse 141 4057 Basle		Facsimile No. +41 61 636 79 76		
CH		Teleprinter No.		
	[5: (1) (
State (that is, country) of nationality: CH	State (that is, country) of residence	СН		
This person is applicant all designated all design		United States the States indicated in the Supplemental Box		
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR	(FURTHER) INVENTOR(S)			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.)				
HÖLZL, Werner				
4, rue de l'Argent Applicant and inventor				
68440 Eschentzwiller		inventor only (If this check-box is		
FR		marked, do not fill in below.)		
State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of residence: FR				
		e United States America only the States indicated in the Supplemental Box		
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet.				
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE				
The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) Telephone No. +41 61 636 11 11				
Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. Patent department Facsimile No. +41 61 636 79 76				
Klybeckstrasse 141 4057 Basle Teleprinter No.				
СН				
Address for correspondence: Mark this check-	box where no agent or common re	epresentative is/has been appointed and the		
space above is used instead to indicate a special	address to which correspondence	should be sent.		

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S)	AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)			
If none of the following sub-boxes is used, this sheet is not to be included in the request.				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official de include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is country) of residence if no State of residence is indicated below.) OCHS, Dietmar Webergasse 11g 79650 Schopfheim DE	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)			
State (that is, country) of nationality: DE	State (that is, country) of residence: DE			
This person is applicant all designated all designated States for the purposes of: all designated the United States of A	except the United States the States indicated in			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official de include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box country) of residence if no State of residence is indicated below.) HAAP, Wolfgang Kirchplatz 12 79639 Grenzach-Wyhlen DE	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)			
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence: DE			
This person is applicant all designated all designated States for the purposes of:				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official dinclude postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box country) of residence if no State of residence is indicated below.) PUCHTLER, Karin Dorfstrasse 8 79592 Fischingen DE	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)			
State (that is, country) of nationality: DE	State (that is, country) of residence: DE			
This person is applicant all designated all designated States for the purposes of:				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Bo. country) of residence if no State of residence is indicated below.) SCHNYDER, Marcel Schulstrasse 11/4 4127 Birsfelden CH	designation. The address must x is the applicant's State (that is. ☐ applicant only ☑ applicant and inventor ☐ inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)			
State (that is, country) of nationality: CH	State (that is, country) of residence: CH			
This person is applicant all designated all designated States for the purposes of:				
Further applicants and/or (further) inventors are indicated or	a another continuation sheet.			

Box N	io.V	DESIGNATION OF STATES				
The fol	llowing d	designations are hereby under Rule 4.9(a) (mark the applicable	e check	-boxes:	one must be marked):	
	nai Paten					
Kegioi	AP	ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT				
×	EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT				
Ø	EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT				
×	OA	Portugal, SE Sweden, and any other State Which is a Contracting State of the European Father Convention and of the Feb. OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)				
Natio	nal Pater	nt (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted				
_		United Arab Emirates	XI.	LR	Liberia	
[X]	AE	United Arab Emirates	×	LS	Lesotho	
⊠ NZ	AL		X	LT	Lithuania	
X	AM	Armenia		LU	Luxembourg	
×	AT	Austria			Latvia	
X	ΑU	Australia		LV		
X	ΑZ	Azerbaijan		MD	Republic of Moldova	
\boxtimes	BA	Bosnia and Herzegovina	X	MG	Madagascar	
\boxtimes	BB	Barbados	X	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia	
X	BG	Bulgaria	_			
\boxtimes	BR	Brazil	X	MN	Mongolia	
X	BY	Belarus	X	MW	Malawi	
Ø	CA	Canada	\bowtie	MX	Mexico	
		nd LI Switzerland and Liechtenstein	×	NO	Norway	
Ø			×	NZ	New Zealand	
X	CN	China.	×	PL	Poland	
\boxtimes	CU	Cuba				
\boxtimes	CZ	Czech Republic	X	PT	Portugal	
X	DE	Germany	X	RO	Romania	
X	DK	Denmark	X	RU	Russian Federation	
×	EE	Estonia	×	SD	Sudan	
×	ES	Spain	\boxtimes	SE	Sweden	
×	FI	Finland	\boxtimes	SG	Singapore	
×	GB	United Kingdom	\boxtimes	SI	Slovenia	
X	GD	Grenada	X	SK	Slovakia	
_		Georgia	X	SL	Sierra Leone	
	GE	GeorgiaGhana	X	TJ	Tajikistan	
×	GH		X	TM	Turkmenistan	
×	GM	Gambia	Ø		Turkey	
	HR	Croatia		TR	Trinidad and Tobago	
	HU	Hungary		TT		
×	ID	Indonesia	⊠	UA	Ukraine	
	IL	Israel		UG	Uganda	
X	IN	India	X	US	United States of America	
×	IS	Iceland				
X	JР	Japan	X	UZ	Uzbekistan	
X	KE	Kenya	\boxtimes	VN	Viet Nam	
	KG	Kyrgyzstan	X	YU	Yugoslavia	
×	KP	Democratic People's Republic of Korea	X	ZA	South Africa	
	K.P		×	zw	Zimbabwe	
		D. 11: (W			reserved for designating States (for the purposes of a nation	
	KR	Republic of Korea			have become party to the PCT after issuance of this sheet:	
	KZ	Kazakstan	pate Delication Delicati		Costa Rica	
X	LC	Saint Lucia		CR	Dominica	
	LK	Sri Lanka		DM		
			×	TZ	United Republic of Tanzania	
				MA	Morocco	

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Sheet ... ${\bf 4}$

Filing Date				
Limit rate	Number		Where earlier application	
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country	regional application:* regional Office	international application receiving Office
09 October 1998 (09.10.98)	98811006.0		EP	
m (2)				
. 1				
m (3)				
The receiving Office is requested to proof the earlier application(s) (only if the of the present international application	e earlier application was file in is the receiving Office) ide	d with the Office which for entified above as item(s):	the purposes	
Where the earlier application is an ARIPO invention for the Protection of Industrial P	application, it is mandatory Property for which that earlie	to indicate in the Supplem r application was filed (Ru	ental Box at least one cou ile 4.10(b)(ii). See Supple	ntry party to the Paris mental Box.
ox No. VII INTERNATIONAL SE	EARCHING AUTHORI	TY		
noice of International Searching Authorities or more International Searching Authorities	are carried out by or	e results of earlier search requested from the Internatio	; reference to that searc nal Searching Authority):	h (if an earlier search has bee
mpetent to carry out the international search, ind thority chosen; the two-letter code may be used):	Date (day/mo	nth/year) Nu	mber C	ountry (or regional Office)
SA	11/03/	99 98 8	1 1006	EP
ox No. VIII CHECK LIST; LANG	UAGE OF FILING			
his international application contains e following number of sheets:		ication is accompanied b	y the item(s) marked belo	w: .
quest : 4	1. K fee calcula	tion sheet		
escription (excluding : equence listing part) 24	1 — 1	gned power of attorney		
		neral power of attorney; re	ference number, if any:	
_		explaining lack of signatu		
5. Dipriority document(s) identified in Box No VI as item(s). (1)				
-				
sequence listing part of description 7. separate indications concerning deposited microorganism or other biological material nucleotide and/or amino acid sequence listing in computer readable form				
otal number of sheets: 33	9. Other (spec			
igure of the drawings which	- Outer (spe	Language of filing international applic		an
hould accompany the abstract:		International applic		
	PLICANT OR AGENT			
lext to each signature, indicate the name on the request)	f the person signing and the			
			y Chemicals Ho	laing inc.
			gnature) le Kerker	
28.09.1999			Administrator	·
	For receiving	ng Office use only		2. Drawings
 Date of actual receipt of the purported international application: 	(02.10.99) 02	OCT 1999	2. Drawings
 Corrected date of actual receipt due to timely received papers or drawings con the purported international application 	mpleting			not
 Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2): 				rece
m a 10 1 Auditoria.	SA		tal of search copy delayed th fee is paid	

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSA GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 0 9 NOV 2000

PCT

POT OOF, E

ENARBEIT AUF DEM

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikal 36 und Regel 70 PCT)

			(Artikei 36 und h	egel 70 PC	1)			
Aktenzeichen		nmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEH	siehe Mitteil EN vorläufigen	lung über die Übersendung des ir Prüfungsbericht (Formblatt PCT/	nternationalen (IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelded				um/Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag	g)		
			02/10/1999	,	09/10/1998	•		
PCT/EP99/07313 02/10/1999 09/10/1996 Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK								
A01N31/0	_	Riassinoauon (ii 17)						
Anmelder								
	ECIAL T	TY CHEMICALS HO	DI DING INC. et al.					
1. Dieser Behörd	interna de erste	ıtionale vorläufige Prü ∍llt und wird dem Anm	üfungsbericht wurde von de nelder gemäß Artikel 36 übe	er mit der internati ermittelt.	onale vorläufigen Prüfung be	auftragt		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüch n und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor di ser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.								
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
1	⊠ (Grundlage des Bericht	ts					
11		Priorität Priorität						
111				, erfinderische Tät	tigkeit und gewerbliche Anwe	ndbarkett		
IV		Mangelnde Einheitlich						
V 🛮 Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
VI		Bestimmte angeführte						
VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			ng					
VIII	⊠ſ	Bestimmte Bemerkun	igen zur internationalen Ani	meldung				
Datum der	Einreich	nung des Antrags		Datum der Fertigstel	liung dieses Berichts			
20/03/20	00			07.11.2000				
		schrift der mit der internat en Behörde:	tionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Be	diensteter	STATE OF SMILING		
	D-802	päisches Patentamt 298 München 49 89 2399 - 0 Tx: 5236		Romano-Götsch	ı, R			
		-49 89 2399 - U TX; 5236; -40 80 2300 - 4465	,56 epmu d	T-1 N 40 00 0000		SAN DAW. BAR.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07313

		ndlage des Berich	
1.	Artik nicht	el 14 hin vorgelegt	rstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm keine Änderungen enthalten.):
	1-24		ursprüngliche Fassung
	Pate	entansprüche, Nr.	:
	1-17	•	ursprüngliche Fassung
2.	Hins	sichtlich der Sprac	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der
	die i unte	nternationale Anm er diesem Punkt nic	eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern chts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stand ei handelt es sich ı	len Behörde in der Sprache: , zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	lbersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder 5.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der mationale vorläufiç	internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ge Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde r	nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde r	nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Offenbarungsgeh	iss das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, da Sequenzprotokol	iss die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen I entsprechen, wurde vorgelegt.
4	. Auf	grund der Änderur	ngen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		B schreibung,	S iten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07313

5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).					
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen:					
111.	Kei	ne Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
E-0	Jaon	de Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als uf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:					
		die gesamte internationale Anmeldung.					
	×	Ansprüche Nr. 15-17.					
В	Begründung:						
		Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):					
		Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i>) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (<i>genaue Angaben</i>):					
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.					
	×	Für die obengenannten Ansprüche Nr. 15-17 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.					
2	un	ne sinnvolle internationale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid- d/oder Aminosäuresequenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard tspricht:					
		Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.					
		The standard standard standard standard					
\	/. B ge	gründete F stst llung nach Artik I 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r ew rblichen Anw ndbarkeit; Unt rlagen und Erklärung n zur Stützung dieser F ststellung					

1. Feststellung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Int mationales Aktenzeichen PCT/EP99/07313

Neuheit (N)

Ansprüch

2, 7

Nein: Ansprüche

1, 3-6, 8-14

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja:

Ansprüche Nein: Ansprüche

1, 3-6, 8-14

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

1-14

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

si he Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

si he Beiblatt

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
- D1: Chem. Abstr., vol. 128, no. 13, (1998); abstract no. 158748 & JP-A-10 045566
- D2: Chem. Abstr., vol. 128, no. 7, (1998); abstract no. 79811& JP-A-09 328410
- D3: Chem. Abstr., vol. 108, no. 3, (1988); abstract no. 17670, & Giesbrecht et al., Acta Amazonica, Bd. 15, Nr. 3-5, 1985, Seiten 321-325
- D4: WO-A-95 03695
- D5: FR-A-2 020 995
- Da der Internationale Recherchenbericht auf die Ansprüche 1-14 beschränkt ist, wird III. sich die Internationale Prüfungsbehörde (IPB) nur bezüglich Ansprüche 1-14 äußern.
- Die vorliegende Anmeldung scheint die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT V. nicht zu erfüllen, weil der Gegenstand der Ansprüche 1, 3-6, 8, 12-14 weder neu weder erfinderisch zu sein scheint.
- Die Dokumente D1 und D2 offenbaren die Verwendung von 3,4',5-tryhydroxystilbene i. (Resveratrol) als Antimikrobikum zur Behandlung von Haut für 'body cleansers' (D1), in kosmetischen Zusammensetzungen (D2) oder als Zutaten in Desinfektionsmittel. Daraus folgt, daß der Gegenstand der Ansprüche 1, 3-5, 8-9, 12-14 nicht neu gegenüber D1, D2 und D3 ist.
 - Dokument D4 beschreibt die Wirkung von trans-3,5-dihydroxy-4-R-stilbene, wobei R eine Alkylkette mit 1 bis 6 Kohlenstoffatome (siehe A. 29), als Fungizide (siehe Beispiel 9 S.30 und Table 3, S.32) in fungizide Zusammensetzungen(siehe S. 18-19). Daraus folgt, daß der Gegenstand der Ansprüche 1, 3-4, 8-9, 12, 14 nicht neu gegenüber D4 ist.
 - Dokument D5 beschreibt die Verwendung von Dihydroxystilebenverbindungen (siehe S, 1 Zeilen 27-35) zur Bekämpfung von Mikroorganismen, die neuheitschädlich ist für den Gegenstand der Ansprüche 1, 3-6, 13.
- Die Aufgabe der vorliegenden Anmeldung ist eine alternative Verwendung für bereits ii. bekannten Hydroxystilbeneverbindungen vorzuliegen.
 - Da die Dokumente D1-D5 zu der gleichen Aufgabe die gleiche Lösung offenbaren wie gemäß Anmeldung und die gleichen Vorteile wie gemäß Anmeldung anbietet, ist eine derartige Lösung als nicht erfinderisch zu betrachten. Als Schlußfolge wird der Gegenstand der Ansprüche 1, 3-6, 8-9, 12-14 als nicht erfinderisch betrachtet. Weiterhin ist die Verwendung der Verbindung der Formel (I) zur Behandlung von textilen Fasermaterialien laut Ansprüche 10-11 durch D1-D5 nahegelegt.

iii. Da keines der Dokumente D1-D5 auf die Verwendung der Hydroxystilbene Verbindungen gemäß Anspruch 2 und Anspruch 7 weder offenbart oder hinweist, scheint der Gegenstand der Ansprüche 2 und 7 neu und erfinderisch zu sein.

VII-VIII.

- Bei Eintritt in der Europäischen Regionalen Phase kann die Anmelderin die folgenden formellen Einwände erheben.
- i. Da die unabhängigen Ansprüche 8, 10, 12-14 sich auf Formel (I) beziehen, enthalten solche Ansprüche Bezugnahmen auf die Beschreibung. Gemäß Regel 6.2(a) PCT dürfen Ansprüche nur dann Bezugnahmen enthalten, wenn dies unbedingt erforderlich ist, was hier nicht der Fall ist (vgl. die Richtlinien, C-III, 4.10).
- ii. Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a) PCT zu erfüllen, sollte die Anmelderin die Dokumente D1-D5 in der Beschreibung nennen und deren Gegenstand kurz umreissen.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

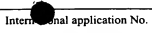
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

_	_
-	
•	-1
-	_

Applicant's or agent's file reference HM/2-21848/A	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)		
PCT/EP99/07313	02 October 1999 (02.10.99) 09 October 1998 (09.10.98)		
International Patent Classification (IPC) or na A01N 31/08	02 October 1999 (02.10.99) 09 October 1998 (09.10.98) tional classification and IPC JUL 1 0 2001 PECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.		
Applicant CIBA S.	PECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.		
This international preliminary exam Authority and is transmitted to the appropriate	nination report has been prepared by this International Preliminary Examining plicant according to Article 36.		
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including this cover sheet.		
been amended and are the ba	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have sis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority 607 of the Administrative Instructions under the PCT).		
These annexes consist of a to	tal of sheets.		
3. This report contains indications relati	ng to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	ention		
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
VI Certain documents	pited		
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Date of completion of this report		
20 March 2000 (20.03	00) 07 November 2000 (07.11.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)



PCT/EP99/07313

I. Basis of the	e report			
1. This report under Article	has been drawn of the last are referred to	on the basis of (Rep in this report as "or	placement sheets riginally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as orig	ginally filed.	
\boxtimes	the description,	pages	1-24	_, as originally filed,
		pages		_, filed with the demand,
		pages		_, filed with the letter of,
		pages		_, filed with the letter of
	the claims,	Nos.	1-17	, as originally filed,
				, as amended under Article 19,
				, filed with the demand,
i				, filed with the letter of,
		Nos		, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig		, as originally filed,
		<u> </u>		_ , filed with the demand,
				, filed with the letter of,
				, filed with the letter of
2. The amend	ments have result	ed in the cancellat	tion of:	
		pages		
	the claims,	Nos.		
	the drawings,	sheets/fig		
	tile tilawings,	sheets/fig		
3. This	report has been e	stablished as if (so	ome of) the an	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	,	,		
4. Additional	observations, if n	ecessary:		

Internal application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/07313

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be industrially applicable have not been examined in respect of:	non obvious), or to be	
the entire international application.		
Claims Nos		
because:		
the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary e	xamination (specify):	
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims No are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):	s	
<u> </u>		
the claims, or said claims Nos. by the description that no meaningful opinion could be formed.	are so inadequately supported	
no international search report has been established for said claims Nos.		
No. and the state of the state	•	

Internal al application No.
PCT/EP 99/07313

Supplen	nental	Box
---------	--------	-----

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: BOX III

Since the international search report is restricted to Claims 1-14, the International Preliminary Examining Authority (IPEA) has expressed an opinion only with respect to Claims 1-14.

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 7	YES
	Claims	1, 3-6, 8-14	NO
Inventive step (IS)	Claims	2, 7	YES
	Claims	1, 3-6, 8-14	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: Chem. Abstr., Vol. 128, No. 13, (1998); abstract

No. 158748 & JP-A-10 045 566

D2: Chem. Abstr., Vol. 128, No. 7, (1998); abstract

No. 79811 & JP-A-09 328 410

D3: Chem. Abstr., Vol. 108, No. 3, (1988); abstract

No. 17670, & Giesbrecht et al., Acta Amazonica, Vol.

15, Nos. 3-5, 1985, pages 321-325

D4: WO-A-95/03695 - same on US patent

D5: FR-A-2 020 995. \mathcal{I}

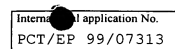
The present application does not appear to meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) since the subject matter of Claims 1, 3-6, 8 and 12-14 appears to be neither novel nor inventive.

i. Documents D1 and D2 disclose the use of 3,4',5trihydroxystilbenes (resveratrol) as an antimicrobial agent for the treatment of skin for use in "body cleansers" (D1), cosmetic compositions (D2) or as additives in disinfectants.

Consequently, the subject matter of Claims 1, 3-5, 8-9 and 12-14 is not novel over D1, D2 and D3.

Document D4 describes the effect of trans-3,5-dihydroxy-4-R-stilbenes, in which R is an alkyl chain with 1 to 6 carbon atoms (see Claim 29), as a fungicide (see Example 9, page 30 and Table 3, page 32) in fungicidal compositions (see pages 18-19). Consequently, the subject matter of Claims 1, 3-4, 8-9, 12 and 14 is not novel over D4. Document D5 describes the use of dihydroxystilbene compounds - see page 1, lines 27-35 - for combating microorganisms, which is prejudicial to the novelty of the subject matter of Claims 1, 3-6 and 13.

- ii. The problem addressed by the present application is to provide an alternative use for the hydroxystilbene compounds which are already known. Since documents D1-D5 disclose the same solution to the same problem as per the application and since those documents offer the same advantages as per the application, a solution of this type is not to be regarded as inventive. Consequently, the subject matter of Claims 1, 3-6, 8-9 and 12-14 is not considered to be inventive. Moreover, the use of the compound of formula (I) for treating textile fibrous materials according to Claims 10-11 has been suggested by D1-D5.
- iii. Since none of documents D1-D5 either discloses or suggests the use of hydroxystilbene compounds as per Claims 2 and 7, the subject matter of those claims appears to be novel and inventive.



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Boxes VII and VIII

Upon entry in the European regional phase, the applicant should remove the following formal objections.

- i. Since independent Claims 8, 10 and 12-14 relate to formula (I), those claims contain references to the description. Pursuant to the requirements of PCT Rule 6.2(a), claims may only contain references where absolutely necessary, which is not the case in this instance see PCT Guidelines, Ch. III, 4.10.
- ii. Pursuant to the requirements of PCT Rule 5.1(a), the applicant should indicate documents D1-D5 and briefly outline their subject matter in the description.

Internati application No.
PCT/EP 99/07313

VII. Certain defects in the international	application
The following defects in the form or conter	nts of the international application have been noted:
See Supplemental	Sheet.
•	

Internation application No.
PCT/EP 99/07313

VIII.	VIII. Certain observations on the international application The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:		
The fo			
	See	Supplemental	Sheet.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Reg In 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES S	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen		
AM/2-21848/A	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		der Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 99/07313	02/10/1999	•	09/10/1998	
Anmelder				
CIBA SPECIALTY CHEMICALS HO	LDING INC. et al	•		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermitt	elt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. m Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts	-			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 			rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage eind durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen	
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 			Aminosäuresequenz ist die internationale	
in der internationalen Anme	• •			
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
internationalen Anmeldung	ntragiich eingereichte schni im Anmeldezeitpunkt hinau	tiiche Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der pt.	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherc	hlerbar erwiesen (sie	ehe Feld I).	
3. X Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	HI) .		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmi	gt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	zt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung				
l <u> </u>	gereichte Wortlaut genehmi	gt.		
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlag	en hat.		
weil diese Abbildung die En	findung besser kennzeichne	et.		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/07313

Feld I B m rkungen zu den Ansprüchen, di sich als nicht recherchi rbar erwi s n haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
 Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen,
daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
F Id II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-14
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

1. Ansprüche: 1-14

Verwendung von Hydroxystilbenverbindungen der Formel (1) zur antimikrobiellen Behandlung von Oberflächen

2. Anspruch: 15

Verfahren zur Herstellung der Verbindung der Formel (1) unter Verwendung eines Tritylharzes

3. Ansprüche: 16-17

Verbindung der Formel (3)

Internationales Aktenzeichen ECT/EP 99/07313

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDI IPK 7 A01N31/08

EGENSTANDES K7/48

A61K7/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 "A01N A61K

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 128, no. 13, 1998 Columbus, Ohio, US; abstract no. 158748, ASHITA, TSUTOMU: "Body cleansers containing Yucca extracts and their manufacture" XP002096223 Zusammenfassung & JP 10 045566 A	1-5,8,9,

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Dezember 1999	0 3. 03. 2300
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Fort, M

1

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/07313

C'.(Fortsetz	EHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X .	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 128, no. 7, 1998 Columbus, Ohio, US; abstract no. 79811, ASHIDA ,TSUTOMU: "Cosmetics containing Yucca extracts and their manufacture" XP002096224 Zusammenfassung & JP 09 328410 A	1-5,8,9, 14
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 108, no. 3, 1988 Columbus, Ohio, US; abstract no. 17670, GIESBRECHT ET AL.: "Antibacteria and antifungal activity of Gnetum compounds" XP002096225 Zusammenfassung & ACTA AMAZONICA, Bd. 15, Nr. 3-5, 1985, Seiten 321-325,	1-5,8-13
X	WO 95 03695 A (AGRO-BIOTECH CORPORATION) 9. Februar 1995 (1995-02-09) Ansprüche 29-33 Beispiel 9 Seite 1, Zeile 6 -Seite 2, Zeile 7	1-4,8, 10-14
X	FR 2 020 995 A (ARIZONA CHEMICAL COMPANY) 17. Juli 1970 (1970-07-17) Seite 1, Zeile 10 -Seite 2, Zeile 34	1-6,11

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07313

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de. Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 10045	566 A	17-02-1998	KEIN	E		
JP 93284	10 A	22-12-1997	KEIN	E		
WO 95036	95 A	09-02-1995	AU	7513994 A	28-02-1995	
FR 20209	95 A	17-07-1970	BE DE GB NL US	740423 A 1952451 A 1248674 A 6915378 A 3577230 A	17-04-1970 30-04-1970 06-10-1971 21-04-1970 04-05-1971	

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

I, SALLY LESLEY HEDLEY, B.A., M.I.L., M.I.T.I., declare

- That I am a citizen of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, residing at 29 Parkholme Road, London E8 3AG.
- 2. That I am well acquainted with the German and English languages.
- 3. That the attached is a true translation into the English language of the Request and Specification as originally filed of International Patent Application No. PCT/EP99/07313, save that the English version of the title has been taken from the cover page of the corresponding International Publication No. WO 00/21368.
- 4. That all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements are made with the knowledge that wilful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such wilful false statements may jeopardise the validity of the patent application in the United States of America or any patent issuing thereon.

DECLARED THIS /4th DAY OF MARCH 2001

SALLY HEDLEY

Sally Hedley

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGEN Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A01N 31/08, A61K 7/48, 7/06

A1 \

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/21368

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

20. April 2000 (20.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/07313

- (22) Internationales Anmeldedatum: 2. Oktober 1999 (02.10.99)
- (30) Prioritätsdaten:

(;

98811006.0

9. Oktober 1998 (09.10.98)

EP

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. [CH/CH]; Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÖLZL, Werner [DE/FR]; 4, rue de l'Argent, F-68440 Eschentzwiller (FR). OCHS, Dietmar [DE/DE]; Webergasse 11g, D-79650 Schopfheim (DE). HAAP, Wolfgang [DE/DE]; Kirchplatz 12, D-79639 Grenzach-Wyhlen (DE). PUCHTLER, Karin [DE/DE]; Dorfstrasse 8, D-79592 Fischingen (DE). SCHNYDER, Marcel [CH/CH]; Schulstrasse 11/4, CH-4127 Birsfelden (CH).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.; Patentabteilung, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: HYDROXYSTILBENE COMPOUNDS USED AS MICROBICIDAL ACTIVE SUBSTANCES
- (54) Bezeichnung: HYDROXYSTILBENVERBINDUNGEN ALS MIKROBIZIDE WIRKSUBSTANZEN

$$A-CH$$
 CH
 CH
 CH
 CH
 R_1
 R_2
 R_3
 R_5
 R_5

(57) Abstract

The invention relates to the use of hydroxystilbene compounds of formula (1), wherein A means a radical of formula (1a) or a radical of formula (1b) and R₁, R₂, R₃, R₄ and R₅, independently of each other, mean hydrogen, halogen, hydroxy, C₁-C₁₆-alkyl, C₁-C₁₆-alkoxy, phenyl; C₁-C₃-phenylalkyl; C₆-C₁₀-aryloxy, amino, mono-C₁-C₅-alkylamino, Di-C₁-C₅-alkylamino, or -NO₂; as microbicidal active substances. These compounds have a marked effect on pathogenic Gram-positive and Gram-negative bacteria, as well as on yeasts and moulds. For this reason, they are suitable for antimicrobial treatments, especially for preserving and disinfecting surfaces.

BEST AVAILABLE COPY

(57) Zusammenfassung

Beschrieben wird die Verwendung von Hydroxystilbenverbindungen der Formel (1), worin A einen Rest der Formel (1a); oder einen Rest der Formel (1b); und R_1 , R_2 , R_3 , R_4 und R_5 unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, C_1 – C_1 6–Alkyl, C_1 – C_1 6–Alkoxy, Phenyl; C_1 – C_3 -Phenylalkyl; C_6 – C_1 0–Aryloxy, Amino, Mono– C_1 – C_5 -Alkylamino, Di– C_1 – C_5 -Alkylamino, oder – NO_2 ; bedeuten, als mikrobizide Wirksubstanzen. Die Verbindungen zeigen eine ausgeprägte Wirkung gegen pathogene grampositive und gramnegative Bakterien, ausserdem gegen Hefen und Schimmelpilze. Sie eignen sich daher zur antimikrobiellen Behandlung, insbesondere Konservierung und Desinfektion von Oberflächen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden -		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur BEST A	VAIL	ABLE CO

Hydroxystilbenverbindungen als mikrobizide Wirksubstanzen

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Hydroxystilbenverbindungen zur antimikrobiellen Behandlung von Oberflächen.

Die erfindungsgemäss eingesetzten Hydroxystilbenverbindungen entsprechen der Formel

A einen Rest der Formel (1a) ; oder einen Rest der

Formel (1b)
$$R_4$$
 ; und

R₁, R₂, R₃, R₄ und R₅, unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, C₁-C₁₆-Alkyl, C₁-C₁₆-Alkoxy, Phenyl; C₁-C₃-Phenylalkyl; C₆-C₁₀-Aryloxy, Amino, Mono-C₁-C₅-Alkylamino, Di-C₁-C₅-Alkylamino, oder -NO₂; bedeuten.

C₁-C₁₆-Alkyl sind geradkettige oder verzweigte Alkylreste wie z.B. Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, sek.Butyl, tert.Butyl, Amyl, Isoamyl oder tert.Amyl, Heptyl, Octyl, Isooctyl, Nonyl, Decyl, Undecyl, Dodecyl, Tetradecyl, Pentadecyl oder Hexadecyl.

C₁-C₁₆-Alkoxy bedeutet z.B. Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy, Isopropoxy, n-Butoxy, sek.Butoxy, tert.Butoxy, Amyloxy, Isoamyloxy oder tert.Amyloxy, Hexyloxy, Heptyloxy, Octyloxy, Isooctyloxy, Nonyloxy, Decyloxy, Undecyloxy, Dodecyloxy, Tetradecyloxy, Pentadecyloxy oder Hexadecyloxy.

BEST AVAILABLE COPY

C₆-C₁₀-Aryloxy bedeutet Phenoxy oder Naphthyloxy.

Halogen bedeutet Fluor, Chlor, Brom oder Iod.

Die erfindungsgemäss verwendeten Hydroxystilbene können als E- oder Z-Isomere vorliegen. Vorzugsweise liegen sie als E-Isomere vor.

Interessante Verbindungen, die erfindungsgemäss verwendet werden, sind Dihydroxystilbene, d.h. Verbindungen der Formel (1), worin R_1 und R_2 Hydroxy bedeuten.

Ganz besonders bevorzugt werden Verbindungen der Formel

(2)
$$R_3$$
 H OH

eingesetzt, worin

R₃, R₄ und R₅ die in Formel (1) angegebene Bedeutung haben, und ganz besonders solche Verbindungen der Formel (2), worin R₃, R₄ und R₅ Wasserstoff bedeuten.

Weiterhin sind Verbindungen der Formel-

bevorzugt, worin

R₅ die in Formel (1) angegebene Bedeutung hat und insbesondere Wasserstoff; bedeutet.

Die Verbindungen der Formel (3) sind neu und stellen einen weiteren Erfindungsgegenstand dar.

Die Herstellung der Verbindungen der Formel (1) erfolgt nach an sich bekannten Verfahren durch Umsetzung eines Alkylphosphits, wie z.B. Triethylphosphit mit einem Benzylhalogenid, vorzugsweise Benzylbromid. Man erhält die Phosphonatzwischenstufe (1. Stufe).

Anschliessend setzt man die Phosphonatzwischenstufe mit einem Alkoxybenzaldehyd um (2. Stufe). Die anschliessende Dealkylierung (3. Stufe) erfolgt nach üblichen Methoden.

Der gesamte Reaktionsablauf lässt sich folgendermassen darstellen: 1. Stufe:

$$P(O-Alk_1)_3 + A - Hal-Alk_1$$

$$2. Stufe:$$

$$O-Alk_1$$

$$O-Alk_2$$

$$O-Alk_1$$

3. Stufe:

$$A \xrightarrow{H} O-Alk_2$$

$$A \xrightarrow{H} OH$$

$$A \xrightarrow{H} R_1$$

Nähere Einzelheiten für diese Reaktion sind der Can. J. Chem. <u>48</u>, 1554 (1970) zu entnehmen.

In einer weiteren Variante lassen sich die erfindungsgemässen Hydroxystilbenverbindungen in einer Festphasensynthese unter Verwendung eines Tritylharzes herstellen. Die Herstellung erfolgt nach folgendem Schema:

BEST AVAILABLE COP

R₁, R₂ und A haben dabei die in Formel (1) angegebene Bedeutung.

Die Synthesemethode basiert auf der Literaturvorschrift von R. Willard et al., Chemistry & Biology, 2, 1995, 45-51. Der Unterschied des erfindungsgemässen Herstellungsverfahrens besteht in der Verwendung des Tritylharzes und der unterschiedlichen Methode zur Beladung des Harzes.

Nähere Einzelheiten über das erfindungsgemässe Herstellungsverfahren sind den entsprechenden Beispielen zu entnehmen.

Die erfindungsgemäss eingesetzten Hydroxystilbenverbindungen zeigen ausgeprägte antimikrobielle Wirkung, insbesondere gegen pathogene grampositive und gramnegative Bakterien sowie gegen Bakterien der Hautflora, wie z.B. Corynebacterium xerosis (Bakterien, die Körpergeruch verursachen), ausserdem gegen Hefen und Schimmelpilze. Sie eignen sich daher insbesondere zur Desinfektion der Haut und Schleimhäute sowie Hautanhangsgebilden (Haare), ganz besonders zur Hände- und Wunddesinfektion.

Sie sind daher geeignet als antimikrobielle Wirksubstanzen und Konservierungsmittel in Körperpflegemitteln, wie z.B. Shampoos, Badezusätzen, Haarpflegemitteln, flüssigen und

BEST AVAILABLE COPY

festen Seifen (auf Basis synthetischer Tenside und Salze von gesättigten und/oder ungesättigten Fettsäuren), Lotionen und Cremes, Deodorantien, anderen wässrigen oder alkoholischen Lösungen, z.B. Reinigungslösungen für die Haut, feuchten Reinigungstüchern, Ölen oder Pudern.

Einen weiteren Erfindungsgegenstand bildet daher ein Körperpflegemittel, enthaltend mindestens eine Verbindung der Formel (1) sowie kosmetisch verträgliche Träger- oder Hilfsstoffe.

Das erfindungsgemässe Körperpflegemittel enthält 0,01 bis 15, vorzugsweise 0,1 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung, der Hydroxystilbenverbindung der Formel (1) und kosmetisch verträgliche Hilfsstoffe.

Je nachdem, in welcher Form das Körperpflegemittel vorliegt, weist es neben der Stilbenverbindung der Formel (1) noch weitere Bestandteile auf, wie z.B. Sequestriermittel, Farbstoffe, Parfümöle, Verdickungs- bzw. Festigungsmittel (Konsistenzregler), Emmollients, UV-Absorber, Hautschutzmittel, Antioxidantien, die mechanischen Eigenschaften verbessernde Additive wie Dicarbonsäuren und/oder Al-, Zn-, Ca-, Mg-Salze von C₁₄-C₂₂-Fettsäuren und gegebenenfalls Konservierungsmittel.

Das erfindungsgemässe Körperpflegemittel kann als Wasser-in-Öl- oder Öl-in-Wasser-Emulsion, als alkoholische oder alkoholhaltige Formulierung, als vesikulare Dispersion eines ionischen oder nichtionischen amphiphilen Lipids, als Gel, fester Stift oder als Aerosol-Formulierung formuliert werden.

Als Wasser-in-Öl- oder Öl-in-Wasser-Emulsion enthält der kosmetisch verträgliche Hilfs stoff vorzugsweise 5 bis 50% einer Ölphase, 5 bis 20% eines Emulgators und 30 bis 90% Wasser. Die Ölphase kann dabei irgendein für kosmetische Formulierungen geeignetes Öl enthalten, wie z.B. ein oder mehrere Kohlenwasserstofföle, ein Wachs, ein natürliches Öl, ein Silikon-Öl, einen Fettsäureester oder einen Fettalkohol. Bevorzugte Mono- oder Polyole sind Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Hexylenglycol, Glycerin und Sorbitol.

Erfindungsgemässe kosmetische Formulierungen beinhalten verschiedene kosmetische Mittel. Insbesondere kommen z.B. die folgenden Mittel in Betracht:



- Mittel zur Hautpflege, wie z.B. Hautwasch- und Reinigungsmittel in Form von stückförmigen oder flüssigen Seifen, Syndets oder Waschpasten,
- Badepräparate, wie z.B. flüssige (Schaumbäder, Milche, Duschpräparate) oder feste Badepräparate, wie z.B. Badetabletten und Badesalze;
- Hautpflegemittel, wie z.B. Hautemulsionen, Mehrfachemulsionen oder Hautöle;
- Dekorative Körperpflegemittel, wie z.B. Gesichts-Make-Ups in Form von Tages- oder Pudercremes, Gesichtspuder (lose und gepresst), Rouge oder Creme-Make-Ups, Augenpflegemittel, wie z.B. Lidschattenpräparate, Wimperntusche, Eyeliner, Augencremes oder Eye-Fix-Cremes; Lippenpflegemittel, wie z.B. Lippenstift, Lip Gloss, Lippenkonturstift, Nagelpflegemittel, wie Nagellack, Nagellackentferner, Nagelhärter, oder Nagelhautentferner;
- Intimpflegemittel, wie z.B. Intim-Waschlotionen oder Intimsprays;
- Fusspflegemittel, wie z.B. Fussbäder, Fusspuder, Fusscremes bzw. Fussbalsame, spezielle Deomittel und Antitranspirantien oder hornhautbeseitigende Mittel:
- Lichtschutzmittel, wie Sonnenmilche, -lotionen, -cremes, -öle, Sun-blockers oder Tropicals, Vorbräunungspräparate oder After-sun-Präparate;
- Hautbräunungsmittel, wie z.B. Selbstbräunungscremes;
- Depigmentierungsmittel, wie z.B. Präparate zur Hautbleichung oder Mittel zur Hautaufhellung;
- Insektenabweisende Mittel ("Repellents"), wie z.B. Insektenöle, -lotionen, -sprays, oder -stifte;
- Deodorantien, wie Deosprays, Pumpsprays, Deogele, -stifte oder -roller;
- Antitranspirantien, wie z.B. Antitranspirantstifte, -cremes oder -roller;
- Mittel zur Reinigung und Pflege von unreiner Haut, wie z.B. Syndets (fest oder flüssig),
 Peeling- oder Scrubb-Präparate oder Peeling-Masken;
- Haarentfernungsmittel in chemischer Form (Depilation), wie z.B. Haarentfernungspulver, flüssige Enthaarungsmittel, cremige oder pastöse Enthaarungsmittel, Enthaarungsmittel in Gelform oder Aerosolschäume;
- Rasiermittel, wie z.B. Rasierseife, schäumende Rasiercremes, nichtschäumende Rasiercremes, -schäume, -gele, Preshave-Präparate für die Trockenrasur, Aftershaves oder Aftershave-Lotionen:
- Duftmittel, wie z.B. Duftwässer (Eau de Cologne, Eau de Toilette, Eau de Parfum,
 Parfum de Toilette, Parfüm), Parfümöle oder Parfümcremes;



- Mittel zur Zahn-, Zahnersatz- und Mundpflege, wie z.B. Zahncremes, Gel-Zahncremes,
 Zahnpulver, Mundwasserkonzentrate, Anti-Plaque-Mundspülungen, Prothesenreiniger oder Prothesenhaftmittel;
- Kosmetische Mittel zur Haarbehandlung, wie z.B. Haarwaschmittel in Form von Schampoos, Haarkonditioniermittel, Haarpflegemittel, wie z.B. Vorbehandlungsmittel, Haarwasser, Frisiercremes, Frisiergele, Pomaden, Haarspülungen, Kurpackungen, Intensivhaarkuren, Mittel zur Haarverformung, wie z.B. Wellmittel zur Herstellung von Dauerwellen (Heisswelle, Mildwelle, Kaltwelle), Haarglättungspräparate, flüssige Haarfestiger, Haarschäume, Haarsprays, Blondiermittel, wie. z.B. Wasserstoffperoxidlösungen, aufhellende Schampoos, Blondiercremes, Blondierpulver, Blondierbreie oder -öle, temporäre, semitemporäre oder permanente Haarfärbemittel, Präparate mit selbstoxidierenden Farbstoffen, oder natürliche Haarfärbemittel, wie Henna oder Kamille.

Eine antimikrobielle Seife hat z.B. folgende Zusammensetzung:

0,01 bis 5 Gew.-% der Verbindung der Formel (1)

0,3 bis 1 Gew.-% Titandioxid.

1 bis 10 Gew.-% Stearinsäure

ad 100% Seifengrundlage, wie z.B. die Natriumsalze der Talgfett- und Kokosfettsäure oder Glycerine.

Ein Schampoo hat z.B. die folgende Zusammensetzung:

0,01 bis 5 Gew.-% der Verbindung der Formel (1),

12,0 Gew.-% Natrium-Laureth-2-sulfat,

4,0 Gew.-% Cocamidopropylbetain,

3,0 Gew.-% NaCl und

Wasser ad 100%.

Ein Deodorant hat z.B. die folgende Zusammensetzung:

0,01 bis 5 Gew.-% der Verbindung der Formel (1),

60 Gew.-% Ethanol,

0,3 Gew.-% Parfümöl, und

Wasser ad 100 %.

Einen weiteren Erfindungsgegenstand bildet eine orale Zusammensetzung, enthaltend 0,01 bis 15 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung, der Verbindung der Formel (1) und oral verträgliche Hilfsstoffe.

Beispiel für eine orale Zusammensetzung:

- 10 Gew.-% Sorbitol.
- 10 Gew.-% Glycerin,
- 15 Gew.-% Ethanol,
- 15 Gew.-% Propylenglykol,
- 0,5 Gew.-% NatriumlauryIsulfat,
- 0,25 Gew.-% Natriummethylcocyltaurat,
- 0,25 Gew.-% Polyoxypropylen/Polyoxyethylen-Blockcopolymer,
- 0,10 Gew.-% Pfefferminzgeschmacksstoff,
- 0,1 bis 0,5 Gew.-% einer Verbindung der Formel (1), und
- 48,6 Gew.-% Wasser.

Die erfindungsgemässe orale Zusammensetzung kann z.B. in Form eines Gels, einer Paste, einer Creme oder einer wässrigen Zubereitung (Mundwasser) vorliegen.

Weiterhin kann die erfindungsgemässe orale Zusammensetzung Verbindungen enthalten, die Fluoridionen freisetzen, die gegen die Bildung von Karies wirksam sind, z.B. anorganische Fluoridsalze, wie z.B. Natrium-, Kalium-, Ammonium- oder Calciumfluorid oder organische Fluoridsalze, wie z.B. Aminfluoride, die unter dem Handelsnamen Olafluor bekannt sind.

Weiterhin eignen sich die erfindungsgemäss verwendeten Stilbenverbindungen der Formel (1) für die Behandlung von textilen Fasermaterialien. Es handelt sich dabei um ungefärbte und gefärbte oder bedruckte Fasermaterialien z.B. aus Seide, Wolle, Polyamid oder Polyurethanen, und insbesondere cellulosehaltige Fasermaterialien aller Art. Solche Fasermaterialien sind beispielsweise natürliche Cellulosefasern, wie Baumwolle, Leinen, Jute und Hanf, sowie Zellstoff und regenerierte Cellulose. Bevorzugte geeignete textile Fasermaterialien sind aus Baumwolle.



Weiterhin finden die Stilbenverbindungen der Formel (1) Verwendung in Wasch- und Reinigungsformulierungen, wie z.B. in Flüssig- und Pulverwaschmitteln oder Weichspülern.

Die erfindungsgemäss eingesetzten Stilbenverbindungen eignen sich auch zur Behandlung, insbesondere zur antimikrobiellen Ausrüstung oder Konservierung von Kunststoffen, wie z.B. Polyethylen, Polypropylen, Polyurethan, Polyester, Polyamid, Polycarbonat, Latex etc.. Einsatzbereiche dafür sind z.B. Fussbodenbeläge, Kunststoffbeschichtungen, Kunststoffbehälter- und Verpackungsmaterialien; Küchen- und Badezimmer-Utensilien (z.B. Bürsten, Duschvorhänge; Schwämme, Badezimmermatten), Latex, Filtermaterialien (Luftund Wasserfilter), Kunststoffartikel, die im medizinischen Bereich eingesetzt werden, wie z.B. Verbandmaterialien, Spritzen, Katheter etc., sog. "medical devices", Handschuhe und Matratzen.

Auch Papier, wie z.B. Hygienepapiere können mit den erfindungsgemässen Stilbenverbindungen antimikrobiell ausgerüstet werden.

Weiterhin können Nonwovens, wie z.B. Windeln, Damenbinden, Dameneinlagen, Tücher für den Hygiene- und Haushaltsbereich erfindungsgemäss antimikrobiell ausgerüstet werden.

Die Stilbenverbindungen können insbesondere auch in Haushalts- und Allzweckreinigern zur Reinigung und Desinfektion von harten Oberflächen eingesetzt werden.

Ein Reinigungsmittel hat z.B. folgende Zusammensetzung:

0,01 bis 5 % der Verbindung der Formel (1)

3,0 % Octylalkohol 4EO

1,3 % Fettalkohol C₈-C₁₀-Polyglucosid

3,0 % Isopropanol

ad 100 % Wasser.

Neben der Konservierung von Kosmetik- und Haushaltsprodukten ist auch die Konservierung und antimikrobielle Ausrüstung von technischen Produkten möglich wie Papierbehandlungsflotten, Druckverdickern aus Stärke oder Celluloseabkömmlingen, Lacken und Anstrichfarben.



Die Stilbenverbindungen der Formel (1) eignen sich auch zur antimikrobiellen Holzbehandlung sowie zur antimikrobiellen Behandlung, Konservierung und Ausrüstung von Leder.

Weiterhin eignen sich die erfindungsgemässen Verbindungen zum Schutz von kosmetischen Produkten und Haushaltsprodukten vor mikrobieller Verderbnis.

Die folgenden Beispiele dienen der Veranschaulichung der Erfindung, ohne diese auf die Beispiele zu beschränken.



Beispiel 1: Herstellung von 3,5-Dihydroxystilben

1. Stufe:

Man erhitzt die Mischung aus 51,3 g (0,3 mol) Benzylbromid und 79,1 g (0,5 mol) Triethylphosphit bis zur Beendigung der Gasentwicklung (3 h) auf 130°C. Der Überschuss an Triethylphosphit wird anschließend im Wasserstrahlvakuum abgezogen. Das Rohprodukt kann ohne weitere Reinigung für die nächste Umsetzung verwendet werden.

Ausbeute: 60 g (0,29 mol; 96,6 % d.Th.)

2. Stufe:

Man versetzt die Lösung von 60 g (0,29 mol) rohem Diethylbenzylphosphonat in 415 ml wasserfreiem DMF bei 0°C mit 16,5 g (0,3 mol) Natriummethylat. Anschließend werden bei 0°C insgesamt 50,0 g (0,3 mol) 3,5-Dimethoxybenzaldehyd portionsweise zugegeben. Nach 1 h Rühren bei Raumtemperatur und 1 h Erhitzen unter Rückfluß wird das Produkt durch Zugabe von 660 ml Wasser/Methanol (Mischungsverhältnis 2:1) gefällt. Die Umkristallisation aus Wasser/Methanol (2:1) liefert 3,5-Dimethoxystilben als farblose Kristalle.

Ausbeute: 54,0 g (0,22 mol, 73,3 % d.Th.)

3. Stufe:

Zur Demethylierung wird die homogene Mischung von 54,0 g (0,22 mol) 3,5-Dimethoxystilben und 40,0 g (0,35 mol) Pyridinhydrochlorid 3 h auf ca. 165°C erhitzt. Anschließend trägt man die abgekühlte, ölige Reaktionsmasse in 1,2 l 2 N Salzsäure ein und isoliert das Rohprodukt durch Extraktion mit Diethylether. Die Umkristallisation aus Toluol liefert 3,5-Dihydroxystilben als schwachgelbes Pulver.

Ausbeute: 26,0 g (0,12 mol; 41,0 % d.Th.)

Beispiel 2:

Analog Beispiel 1 werden durch die Umsetzung von 20,0 g (0,12 mol) Benzylbromid, 38,9 g (0,23 mol) Triethylphosphit und 15,9 g (0.12 mol) 3-Methoxybenzaldehyd 7,0 g 3-Hydroxystilben, entsprechend der Formel

erhalten.

Beispiel 3: Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK) im Agardiffusionstest

Medium:

Mueller-Hinton Agar (Merck)

* Sabouraud 4% Glucose-Agar (Merck)

Verdünnungsmedium:

sterile 0,85% NaCl-Lösung

Testkeime:

Staphylococcus aureus ATCC 9144 Corynebacterium xerosis ATCC 373

Escherichia coli NCTC 8196

Pseudomonas aeruginosa CIP A-22

Candida albicans ATCC 10231 * Aspergillus niger ATCC 6275

Inkubation:

24 Stunden bei 37°C

* 3 Tage bei 28°C

Testlösung:

Von allen Testsubstanzen werden 5%ige Stammlösungen in einem geeigneten Lösungsmittel hergestellt und in Verdünnungesreihen auf Endkonzentrationen von 1000 ppm bis 10 ppm verdünnt.

Testprinzip:

0,3 ml der jeweiligen Verdünnungsstufe werden mit 15 ml noch flüssigem Nährmedium gemischt. Nach Erstarren des Nährbodens werden von den Teststämmen punktweise je 10 μl der folgenden Keimverdünnung in 0,85 % NaCl-Lösung auf das Agarmedium aufgetragen:

Staphylococcus aureus ATCC 9144 Corynebacterium xerosis ATCC 373 Escherichia coli NCTC 8196 Pseudomonas aeruginosa CIP A-22 Candida albicans ATCC 10231

1:10-Verdünnung

* Aspergillus niger ATCC 6275

1:10-Verdünnung

1:10-Verdünnung

1:100-Verdünnung

1:100-Verdünnung

1:100-Verdünnung

Die Platten werden während 24 Stunden bei 37°C bebrütet (A. niger 3 Tage bei 28°C) und anschliessend die höchste Verdünnung der Testsubstanz bestimmt, bei der gerade kein W

tum mehr beobachtet wird (entspricht MHK)

Die Ergebnisse zeigen eine starke antimikrobielle Aktivität der Testsubstanzen gegenüber gram-positiven und gram-negativen Bakterien sowie Pilzen.

Die Testergebnisse für die unten aufgeführten Verbindungen sind in Tabelle 1 aufgeführt:

Allgemeine Formel:

$$R_1$$
 R_2 R_3

Verbindung der Formel	<u>R</u> ₁	<u>R₂</u>	<u>R</u> ₃	<u>R</u> 4
(101)	Н	ОН	Н	ОН
(102)	Н	ОН	Н	H
(103)	ОН	ОН	Н	ОН
(104)	Н	Н	N(CH ₃) ₂	Н
(105)	ОН	Н	Н	Н
(106)	ОН	н	CI	Н

Tabelle 1:				·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<u>Keime</u>	Verbindung der Formel (101) ¹	Verbindung der Formel (102) ²	Verbindung der Formel (103) ³	Verbindung der Formel (104) ⁴	Verbindung der Formel (105) ⁵	Verbindung der Formel (106) ⁶
S. aureus	100	100	600	300	**	10
C. xerosis		*-	100		**	••
E. coli	100	100	600			
P. aeruginosa	1000		600	••		
C. albicans	100	100	600	600		
A. niger	100	10		••	10	600

(Alle Werte MHK Konzentrationen in ppm)

-- = nicht getestet

Beispiele 4 bis 87: Festphasensynthesemethode

Die nachfolgenden Hydroxystilbene werden nach bekannten Verfahren (R. Willard et al., Chemistry & Biology, 2, 1995, 45-51) synthetisiert.

Die Reakion erfolgt nach folgendem Schema:

¹ Lösung EtOH

² Lösung in DMSO

³ Lösung in EtOH

⁴ Lösung in DMSO

⁵ Lösung in DMSO

⁶ Lösung in DMSO

Mit dieser Methode wird eine Matrix von $12 \times 7 = 84$ Hydroxystilbenen mit folgendem Strukturumfang synthetisiert:

Allgemeine Formel:

$$R_7$$
 R_8 R_1 R_2

<u>Verbin</u> dung d. F.	R ₁	<u>R</u> ₂	<u>R</u> ₃	<u>R</u> 4	<u>R</u> 5	<u>R</u> 6	<u>R</u> ₇
107	Н	Н	ОН	Н	Н	Н	Н
108	Н	ОН	Н	Н .::	Н	Н	Н
109	Н	ОН	OMe	Н	Н	Н	Н
110	Н	OEt	ОН	Н	Н	Н	Н
111	Н	OMe	ОН	Н	Н	Н	Н
112	ОН	Н	OMe	Н	Н	Н	Н
113	ОН	Н .	Н	Н	Н	Н	Н
114	Н	ОН	OMe	OMe	Н	Н	Н
115	Н	Ме	ОН	Ме	Н	Н	Н
116	ОН	Me	Н	Н	Н	Н	Н
117	он	Н	OBzl	Н	Н	Н	Н
118	ОМе	Н	ОН	Н	Н	Н	Н
119	Н	Н	ОН	Н	Н	Н	CI
120	Н	ОН	Н	Н	Н	Н	CI
121	Н	ОН	OMe	Н	Н	Н	CI
122	Н	OEt	ОН	Н	Н	Н	CI
123	Н	OMe	ОН	Н	Н	Н	CI
124	ОН	Н	OMe	Н	Н	Н	CI
125	ОН	Н	Н	Н	Н	Н	CI
126	Н	ОН	OMe	OMe	Н	Н	CI
127	Н	Ме	ОН	Ме	Н	Н	CI

Verbin dung d. F.	<u>R</u> ı	<u>R</u> ₂	<u>R</u> ₃	<u>R</u> 4	<u>R</u> ₅	<u>R</u> 6	<u>R</u> ₇
128	ОН	Ме	Н	Н	Н	Н	Cl
129	ОН	Н	OBzI	Н	Н	Н	Cl
130	OMe	Н	ОН	Н	Н	Н	CI
131	Н	Н	ОН	Н	Н	Н	OMe
132	Н	ОН	Н	Н	Н	Н	OMe
133	Н	ОН	OMe	Н	Н	Н	OMe
134	Н	OEt	ОН	Н	Н	Н	OMe
135	Н	OMe	ОН	Н	Н	Н	OMe
136	ОН	Н	OMe	Н	Н	Н	OMe
137	ОН	Н	Н	Н	Н	Н	OMe
138	Н	ОН	OMe	OMe	Н	Н	OMe
139	Н	Me	ОН	Me	Н	Н	OMe
140	ОН	Ме	Н	Н	Н	Н	OMe
141	ОН	Н	OBzl	Н	Н	Н	OMe
142	OMe	Н	ОН	Н	Н	Н	OMe
143	Н	Н	ОН	Н	Н	Н	Ph
145	Н	ОН	Н	Н	Н	Н	Ph
146	Н	ОН	OMe	Н	Н	Н	Ph
147	Н	OEt	ОН	Н	Н	Н	Ph
148	Н	OMe	ОН	Н	Н	Н	Ph
149	ОН	Н	OMe	Н	Н	Н	Ph
150	ОН	Н	Н	Н	Н	Н	Ph
151	Н	ОН	OMe	OMe	Н	Н	Ph
152	Н	Me	ОН	Ме	Н	Н	Ph
153	ОН	Ме	Н	Н	Н	Н	Ph
154	ОН	Н	OBzl	Н	Н	Н	Ph
155	OMe	Н	ОН	Н	Н	Н	Ph
156	Н	Н	ОН	Н			Н
157	Н	ОН	Н	Н	\		Н

<u>Verbin</u> dung d. F.	<u>R</u> 1	<u>R</u> ₂	<u>R</u> ₃	<u>R</u> ₄	<u>R</u> 5	<u>R</u> _€	R _Z
158	Н	ОН	ОМе	Н			Н
159	Н	OEt	ОН	Н			H
160	Н	OMe	ОН	Н			Н
161	ОН	Н	OMe	Н			Н
162	ОН	Н	H	Н			Н
163	H	ОН	OMe	OMe			Н
164	Н	Me	ОН	Me			Н
165	ОН	Me	Н	Н			Н
166	ОН	Н	OBzi	Н			H
167	OMe	Н	OH	Н			Н
168	Н	Н	ОН	Н	Me	Н	Н
169	Н	ОН	Н	Н	Ме	Н	Н
170	Н	ОН	OMe	Н	Ме	Н	Н
171	Н	OEt	ОН	Н	Ме	Н	Н
172	Н	OMe	ОН	Н	Me	Н	Н
173	ОН	Н	OMe	Н	Me	Н	Н
174	ОН	Н	Н	Н	Ме	Н	Н
175	Н	ОН	OMe	OMe	Ме	Н	Н
176	Н	Ме	ОН	Ме	Ме	Н	Н
177	ОН	Ме	Н	Н	Me	Н	Н
178	ОН	Н	OBzl	Н	Ме	Н	Н

<u>Verbin</u> dung d. F.	R ₁	R ₂	<u>R</u> ₃	<u>R</u> 4	<u>R</u> ₅	<u>R</u> 6	R ₇
179	OMe	Н	ОН	Н	Ме	·H	Н
180	Н	Н	ОН	Н	Н	Н	Me
181	Н	ОН	Н	Н	Н	Н	Me
182	Н	ОН	OMe	Н	Н	Н	Me
183	Н	OEt	ОН	Н	Н	Н	Ме
184	Н .	ОМе	ОН	Н	Н	Н	Ме
185	ОН	Н	OMe	Н	Н	Н	Ме
186	ОН	Н	Н	Н	Н	Н	Me
187	Н	ОН	OMe	OMe	Н	Н	Ме
188	Н	Ме	ОН	Ме	Н	Н	Me
189	ОН	Ме	Н	Н	Н	Н	Me
190	ОН	Н	OBzl	Н	Н	Н	Me
191	OMe	Н	ОН	Н	Н	Н	Ме

Me = Methyl Et = Ethyl Bzl = Benzyl

Die ermittelten mikrobiologischen Daten sind in Tab. 2 zusammengefasst.

Tabelle 2: MHK-Werte in ppm bei verschiedenen Mikroorganismen.*)

<u>Verbin</u> dung d. F.	S. heminis	E. coli	P. aeruginosa	C. albicans	A. niger
107	100	>100	>100	>100	100
108	60	30	100	30	30
109	>100	>100	>100	>100	100
110	>100	>100	>100	>100	>100
111	>100	>100	>100	>100	100
112					
113	100	100	>100	60	60
114	>100	100	>100	>100	100
115					

116 60 60 100 60 60 117 >100 >100 >100 100 100 118 119 7,5 >100 >100 15 100 100 120 7,5 7,5 >100 >1	<u>Verbin</u> dung d. F.	S. heminis	E. coli	P. aeruginosa	C. albicans	A. niger
118 -	116	60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	60	60
119 7,5 >100 >100 15 100 120 7,5 7,5 >100 7,5 30 121 >100 >100 >100 >100 >100 122 >100 >100 >100 >100 >100 123 >100 >100 >100 >100 100 124 15 15 >100 60 60 126 >100 >100 >100 100 100 127 128 >100 >100 >100 >100 100 129 130 131 >100 >100 >100 >100 >100 132 >100 >100 >100 >100 >100 >100 133 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 134 >100 >100 >100 <td< td=""><td>117</td><td>>100</td><td>>100</td><td>>100</td><td>>100</td><td>100</td></td<>	117	>100	>100	>100	>100	100
120 7,5 7,5 >100 7,5 30 121 >100 >100 >100 >100 >100 122 >100 >100 >100 >100 >100 123 >100 >100 >100 100 100 124 15 15 15 100 60 60 125 60 15 100 60 60 60 126 >100 >100 >100 100 100 127 128 >100 >100 >100 100 100 100 129	118					
121 >100 >100 >100 >100 >100 122 >100 >100 >100 >100 >100 123 >100 >100 >100 100 100 124 15 15 100 30 30 30 125 60 15 100 60 60 60 60 126 >100 >100 >100 100 100 100 100 100 120 120 120 100	119	7,5	>100	>100	15	100
122 >100	120	7,5	7,5	>100	7,5	30
123 >100 >100 >100 100 124 15 15 >100 30 30 125 60 15 100 60 60 126 >100 >100 100 100 127 128 >100 >100 >100 >100 100 129 130 131 >100 >100 >100 >100 >100 >100 132 >100 >10	121	>100	>100	>100	>100	>100
124 15 15 >100 30 30 125 60 15 100 60 60 126 >100 >100 >100 100 127 128 >100 >100 >100 >100 100 129 130 131 >100 >100 >100 >100 >100 >100 132 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 133 >100	122	>100	>100	>100	>100	>100
125 60 15 100 60 60 126 >100 >100 100 100 127 128 >100 >100 >100 100 100 129 130 131 >100 >100 >100 >100 >100 >100 132 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 133 >100 >1	123	>100	>100	>100	>100	100
126 >100 >100 100 100 127 128 >100 >100 >100 100 100 129 130 131 >100 >100 >100 >100 >100 132 >100 >100 >100 >100 >100 >100 133 >100 >100 >100 >100 >100 >100 134 >100 >100 >100 >100 >100 >100 135 >100 >100 >100 >100 >100 >100 136 137 >100 100 >100 >100 >100 >100 138 >100 >100 >100 >100 >100 >100 140 >100 >100 >100 >100 >100 >100	124	15	15	>100	30	30
127 -	125	60	15	100	60	60
128 >100 >100 >100 100 129 130 131 >100 >100 >100 >100 >100 132 >100 >100 >100 >100 >100 >100 133 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 134 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 135 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 136 <	126	>100	>100	>100	100	100
129 -	127		***			
130 -	128	>100	>100	>100	>100	100
131 >100 >100 >100 >100 >100 132 >100 >100 >100 >100 >100 133 >100 >100 >100 >100 >100 134 >100 >100 >100 >100 >100 135 >100 >100 >100 >100 >100 136 137 >100 100 >100 >100 >100 138 >100 >100 >100 >100 >100 139 140 >100 >100 >100 >100 >100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100 >100<	129					
132 >100 >100 >100 >100 >100 133 >100 >100 >100 >100 >100 134 >100 >100 >100 >100 >100 135 >100 >100 >100 >100 >100 136 137 >100 100 >100 >100 >100 138 >100 >100 >100 >100 >100 139 140 >100 >100 >100 >100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100 >100	130					
133 >100 >100 >100 >100 >100 134 >100 >100 >100 >100 >100 135 >100 >100 >100 >100 >100 136 137 >100 100 >100 >100 >100 138 >100 >100 >100 >100 >100 139 140 >100 >100 >100 >100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100 >100	131	>100	>100	>100	>100	>100
134 >100 >100 >100 >100 >100 135 >100 >100 >100 >100 >100 136 137 >100 100 >100 >100 >100 >100 138 >100 >100 >100 >100 >100 >100 139 140 >100 >100 >100 100 100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100 >100 >100	132	>100	>100	>100	>100	>100
135 >100 >100 >100 >100 136 137 >100 100 >100 >100 >100 138 >100 >100 >100 >100 >100 139 140 >100 >100 >100 100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100 >100	133	>100	>100	>100	>100	>100
136 137 >100 100 >100 >100 138 >100 >100 >100 >100 139 140 >100 >100 >100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100	134	>100	>100	>100	>100	>100
137 >100 100 >100 >100 >100 138 >100 >100 >100 >100 >100 139 140 >100 >100 >100 100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100 >100	135	>100	>100	>100	>100	>100
138 >100 >100 >100 >100 139 140 >100 >100 >100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100 >100	136					 .
139 140 >100 >100 >100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100	137	>100	100	>100	>100	>100
140 >100 >100 >100 100 141 142 143 >100 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100 >100	138	>100	>100	>100	>100	>100
141 142 143 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100	139					
142 143 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100	140	>100	>100	>100	>100	100
143 >100 >100 >100 >100 145 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100	141					
145 >100 >100 >100 >100 146 >100 >100 >100 >100	142				•••	
146 >100 >100 >100 >100 >100	143	>100	>100	>100	>100	>100
	145	>100	>100	>100	>100	>100
147 >100 >100 >100 >100 >100	146	>100	>100	>100	>100	>100
SEST AVAILABLE COPY	147	>100	>100		1	1

Verbin	S. heminis	E. coli	P. aeruginosa	C. albicans	A. niger
dung d. F.	O. Hellinis	<u> </u>	F. aeruginosa	C. aibicaris	A. niger
148	>100	>100 .	>100	>100	>100
149					
150	>100	>100	>100	>100	>100
151	>100	>100	>100	>100	>100
152					
153	>100	>100	>100	>100	>100
154	•••	•••			
155	•••				•••
156	7,5	60	>100	15	30
157	7,5	15	>100	15	60
158	>100	>100	>100	>100	>100
159	>100	>100	>100	>100	100
160	>100	>100	>100	>100	100
161		•••			
162	7,5	30	>100	30	15
163	>100	>100	>100	>100	100
164					
165	100	>100	>100	>100	100
166					
167					
168	7,5	30	100	15	30
169	30	60	100	30	30
170	>100	>100	>100	>100	>100
171	>100	>100	>100	>100	>100
172	>100	>100	>100	10	>100
173					
174	60	100	>100	60	60
175	60	60	100	60	100
176				•••	
177	30	60	>100	60	60
178		•••			***
	<u> </u>	<u> </u>	43.14	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	

<u>Verbin</u> dung d. F.	S. heminis	E. coli	P. aeruginosa	C. albicans	A. niger
179					
180	100	>100	>100	>100	>100
181	15	15	100	15	30
182	>100	>100	>100	>100	>100
183	>100	>100	>100	>100	>100
184	>100	>100	>100	>100	100
185					
186	30	30	100	30	60
187	>100	>100	>100	>100	>100
188					
189	>100	100	>100	>100	>100
190					
191	***				

--- = nicht bestimmt

*) Die MHK-Werte wurden über Messung der optische Dichte bei Konzentrationen der Substanzen zwischen 100; 10 und 1 ppm ermittelt. Insofern sind einige der Daten Richtwerte der Aktivität. Die MHK Werte der Verbindungen mit guter Aktivität wurden über Messung der optischen Dichte bei Konzentrationen zwischen 120; 60; 30; 15; 7,5; 3,75 ppm ermittelt.

Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK-Wert) in Mikrotiterplatten:

Nährmedium:

Casein-Sojamehl-Pepton-Bouillon zur Herstellung der Vorkulturen der Testbakterien und Hefe.

Mycological Schrägagar zur Vorkultur von Schimmelpilzen

Beispiele für Testkeime:

Bakterien:

Staphyluococcus hominis DMS 20328

Escherichia coli NCTC 8196

Pseudomonas aeruginosa CIP A-22

Hefe:

Candida albicans ATCC 10231

Schimmelpilz: Aspergillus niger ATCC 6275

Durchführung:

Die Testsubstanzen werden in Dimethylsulfoxid 8DMSO) vorgelöst und in einer Verdünnungsreihe von 1:2 getestet.

Bakterien und Hefe werden über Nacht in CASO-Bouillon, der Schimmelpilz auf Mycological-Schrägagar angezüchtet und mit 10 ml 0,85 % Kochsalzlösung (+ 0,1% TritonX-100) abgeschwämmt.

Alle Testkeime werden mit 0,85 %iger Kochsalzlösung auf eine Keimzahl von 1,5X10⁶ KBE/ml eingestellt.

Die Testsubstanzen werden à 8 μl pro well in Mikrotiterplatten vorpipettiert.

Vorverdünnte Keimsubstanzen werden 1:100 in CASO-Bouillon (Bakterien und Hefe) bzw. Sabouraud 2% Glucsoe-Bouillon (Schimmelpilz) verdünnt und à 192 μl pro well den Testsubstanzen zugegeben.

Die Testansätze werden 48 Stunden bei 37°C (Bakterien und Hefe) bzw. 5 Tage bei 28°C (Schimmelpilz) inkubiert.

Nach Inkubation wird das Wachstum anhand der Trübung der Testansätze (otische Dichte) bei 620 nm in einem Mikroplate-Reader bestimmt.

Als minimale Hemmkonzentration (MHK-Wert) wird diejenige Substanzkonzentration angegeben, bei der (verglichen mit der Wachstumskontrolle) eine deutliche Wachstumshemmung (≤ 20 % Wachstum) der Testkeime festzustellen ist.

Pro Testkeim und Substanzkonzentration wird eine Mikrotiterplatte angesetzt. Alle Substanzen werden im Doppel geprüft.

Patentansprüche

1. Verwendung von Hydroxystilbenverbindungen der Formel

(1)
$$A-CH$$
 CH
 CH
 R_1 , worin

A einen Rest der Formel (1a)

Formel (1b)
$$R_4$$
 R_5 ; und

- R₁, R₂, R₃, R₄ und R₅, unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, C₁-C₁₆-Alkyl, C₁-C₁₆-Alkoxy, Phenyl; C₁-C₃-Phenylalkyl; C₆-C₁₀-Aryloxy, Amino, Mono-C₁-C₅-Alkylamino, Di-C₁-C₅-Alkylamino, oder -NO₂; bedeuten, zur antimikrobiellen Behandlung von Oberflächen.
- 2. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in den Formeln (1) R₁ und R₂ Hydroxy bedeuten.
- 3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungen der Formel (1) in der E- oder Z-Form vorliegen.
- 4. Verwendung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungen der Formel (1) in der E-Form vorliegen.
- 5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass

Verbindungen der Formel

verwendet werden, worin

R₃, R₄ und R₅ die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben.

- 6. Verwendung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass in Formel (2) R₃, R₄ und R₅ Wasserstoff bedeuten.
- 7. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Verbindungen der Formel

verwendet werden, worin

R₅ die in Formel (1) angegebene Bedeutung hat.

- 8. Verwendung der Verbindung der Formel (1) zur antimikrobiellen Behandlung, Desodorierung und Desinfektion der Haut, Schleimhäute und Haare.
- 9. Verwendung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindung der Formel (1) zur Desinfektion und Desodorierung verwendet wird.
- 10. Verwendung der Verbindung der Formel (1) zur Behandlung von textilen Fasermaterialien.
- 11. Verwendung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindung der Formel (1) zur Konservierung verwendet wird.



- 12. Verwendung der Verbindung der Formel (1) in Wasch- und Reinigungsformulierungen.
- 13. Verwendung der Verbindung der Formel (1) zur antimikrobiellen Ausrüstung und Konservierung von Kunststoffen, Papier, Nonwovens, Holz oder Leder.
- 14. Körperpflegemittel, enthaltend
- 0,01 bis 15 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung, der Verbindung der Formel (1) und kosmetisch verträgliche Hilfsstoffe.
- 15. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie in einer Festphasensynthese unter Verwendung eines Tritylharzes nach folgendem Schema hergestellt werden:

16. Verbindungen der Formel

- R₅ Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, C₁-C₁₆-Alkyl, C₁-C₁₆-Alkoxy, Phenyl; C₁-C₃-Phenylalkyl; C₆-C₁₀-Aryloxy; Amino; Mono-C₁-C₅-Alkylamino; Di-C₁-C₅-Alkylamino; oder -NO₂; bedeutet.
- 17. Verbindungen nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass
- R₅ Wasserstoff bedeutet.

INTER JONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/EP 99/07313

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 A01N31/08 A61 A61K7/48 A61K7/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A01N A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-5,8,9, X CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 128, no. 13, Columbus, Ohio, US; abstract no. 158748, ASHITA, TSUTOMU: "Body cleansers containing Yucca extracts and their manufacture" XP002096223 abstract & JP 10 045566 A Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Х Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such doc *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 03. 03. 2000 2 December 1999 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNA ONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 99/07313

		PC1/EP 99/0/313
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Is to see the Man
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 128, no. 7, 1998 Columbus, Ohio, US; abstract no. 79811, ASHIDA ,TSUTOMU: "Cosmetics containing Yucca extracts and their manufacture" XP002096224 abstract & JP 09 328410 A	1-5,8,9, 14
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 108, no. 3, 1988 Columbus, Ohio, US; abstract no. 17670, GIESBRECHT ET AL.: "Antibacteria and antifungal activity of Gnetum compounds" XP002096225 abstract & ACTA AMAZONICA, vol. 15, no. 3-5, 1985, pages 321-325,	1-5,8-13
X	WO 95 03695 A (AGRO-BIOTECH CORPORATION) 9 February 1995 (1995-02-09) claims 29-33 example 9 page 1, line 6 -page 2, line 7	1-4,8, 10-14
X	FR 2 020 995 A (ARIZONA CHEMICAL COMPANY) 17 July 1970 (1970-07-17) page 1, line 10 -page 2, line 34	1-6,11
		T AVAILABLE COPY

L SEARCH REPORT

national application No.

PCT/EP 99/07313

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
l	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-14
Remar	k on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.
Form PC	T/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

ADDITIONAL MATTER

PCT/ISA/210

1. Claims: 1-4

Use of hydroxystilbene compounds of formula (1) for antimicrobial treatment of surfaces

2. Claim: 15

Method for the production of compound of formula (1) using trityl resin

3. Claims: 16-17

Compound of formula (3)

INTER

TIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

onal Application No PCT/EP 99/07313

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
JP 10045566	Α	17-02-1998	NONE		
JP 9328410	Α	22-12-1997	NONE		
WO 9503695	Α	09-02-1995	AU 7513994 A	28-02-1995	
FR 2020995	Α	17-07-1970	BE 740423 A DE 1952451 A GB 1248674 A NL 6915378 A US 3577230 A	17-04-1970 30-04-1970 06-10-1971 21-04-1970 04-05-1971	

Internati es Aktenzeichen PCT/EP 99/07313

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N31/08 A6127/40 A61K7/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der tPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01N A61K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile X CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 128, no. 13, 1-5,8,9, 1998 Columbus, Ohio, US; abstract no. 158748, ASHITA, TSUTOMU: "Body cleansers containing Yucca extracts and their manufacture" XP002096223 Zusammenfassung & JP 10 045566 A Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X I T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der sondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" Alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet susgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derzelben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Absohlusses der internationalen Recherche 03.03.2000 2. Dezember 1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Fax: (+31-70) 340-3016

Fort, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation is Aktenzeichen
PCT/EP 99/07313

		99/0/313
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Det. Alispidat Nr.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 128, no. 7, 1998 Columbus, Ohio, US; abstract no. 79811, ASHIDA ,TSUTOMU: "Cosmetics containing Yucca extracts and their manufacture" XP002096224 Zusammenfassung & JP 09 328410 A	1-5,8,9, 14
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 108, no. 3, 1988 Columbus, Ohio, US; abstract no. 17670, GIESBRECHT ET AL.: "Antibacteria and antifungal activity of Gnetum compounds" XP002096225 Zusammenfassung & ACTA AMAZONICA, Bd. 15, Nr. 3-5, 1985, Seiten 321-325,	1-5,8-13
X	WO 95 03695 A (AGRO-BIOTECH CORPORATION) 9. Februar 1995 (1995-02-09) Ansprüche 29-33 Beispiel 9 Seite 1, Zeile 6 -Seite 2, Zeile 7	1-4,8, 10-14
X	FR 2 020 995 A (ARIZONA CHEMICAL COMPANY) 17. Juli 1970 (1970-07-17) Seite 1, Zeile 10 -Seite 2, Zeile 34	1-6,11
	BEST AVAIL	ABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

"onales Aktenzeichen PCT/EP 99/07313

Feld! Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Contain / (C)=) which can be a second or a
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
•
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Die internationale Hecherchenbenorde nat lesigestellt, dab diese internationale Allineidzing mellield zimitaligen einstelle
,
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
zusatzliche Hecherchengebuhr gerechtiertigt halte, hat die behölde hich zur Zahlung einer soldhöhre zusatzliche
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die
Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-14
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99 /07313

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/

210

1. Ansprüche: 1-14

Verwendung von Hydroxystilbenverbindungen der Formel (1) zur antimikrobiellen Behandlung von Oberflächen

2. Anspruch: 15

Verfahren zur Herstellung der Verbindung der Formel (1) unter Verwendung eines Tritylharzes

3. Ansprüche: 16-17

Verbindung der Formel (3)

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICI

Angaben zu Veröffentlichungen, die/ seiben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 99/07313

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 10045566	Α	17-02-1998	KEIN	E		
JP 9328410	Α.	22-12-1997	KEINE			
WO 9503695	Α	09-02-1995	AU	7513994 A	28-02-1995	
FR 2020995	Α	17-07-1970	BE DE GB NL US	740423 A 1952451 A 1248674 A 6915378 A 3577230 A	17-04-1970 30-04-1970 06-10-1971 21-04-1970 04-05-1971	